

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah*.
- Amirah, A., Sahputri, J., Zubir, Z., & Khairunnisa, C. (2022). Deteksi Tingkat Cemaran Bakteri *Staphylococcus Aureus* pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Lhokseumawe. *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 1(12), 1074–1084. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i12.183>
- Andari, S., & Yudhayanti, D. (2022). Isolasi dan Identifikasi *Salmonella sp* pada Daging Ayam Segar . *Jurnal Delima Harapan*, 9(2), 101–108. <https://doi.org/10.31935/delima.v9i2.165>
- Arum, W. K. (2022). *Teori Mikrobiologi* (A. Steven (ed.)). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Chylen, S. R. (2017). *Buku Ajar Mata Kuliah Mikrobiologi Dasar* (M. Miftahul (ed.)). UMSIDA Press.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). *Buku Info LabMed*.
- Geo, F. B. (2008). *Mikrobiologi Kedokteran* (S. Rina (ed.); Edisi 23).
- Hayati, L. N., Tyasningsih, W., Praja, R. N., Chusniati, S., Yunita, M. N., & Wibawati, P. A. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 76. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82>
- Hidayah, S. N., Wahyuni, H. I., & Kismiyati, S. (2019). Kualitas Kimia Daging Ayam Broiler dengan Suhu Pemeliharaan yang Berbeda. *Jurnal Sains Dan Teknologi Peternakan*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.31605/jstp.v1i1.443>
- Husjain, D. (2014). *Buku Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. PT Asdi Mahastya.
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Irmayani, I., Rasbawati, R., Novieta, I. D., & Nurliani, N. (2019). Analisis Cemaran Mikroba dan Nilai pH Daging Ayam di Pasar Tradisional ParePare. *Jurnal Galung Tropika*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.31850/jgt.v8i1.431>
- Ibrahim, Jumriani., Irnawaty, K. K. (2017). 170 | Tingkat Cemaran Bakteri. *Tingkat Cemaran Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Daging Ayam Yang Di Jual Di Pasar Tradisional Makasar*, 3, 169–181.
- Imanniarsar, D. E., Miswan, ., & Nur, A. R. A. C. (2020). Uji Kandungan Bakteri *Staphylococcus Aureus* Pada Jajanan Nasi Kuning Di SD Kelurahan Lere Kecamatan Palu Barat. *Jurnal Kolaborasi Sains*, 1(1), 145–153.

<https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php>

- Journal, M. V., Market, P., Shofia, Y. R., Laili, A., Agustin, D., Mataram, A. H., Kesehatan, D., Veteriner, M., Hewan, K., Mandalika, U. P., Anatomi, D. P., Hewan, F. K., Mandalika, U. P., Ayam, D., & Rakyat, P. (2023). *Deteksi Bakteri Salmonella sp pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Rakyat Kota Mataram*. V(1).
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>
- Kathayat, D., Lokesh, D., Ranjit, S., & Rajashekara, G. (2021). Avian pathogenic escherichia coli (Apec): An overview of virulence and pathogenesis factors, zoonotic potential, and control strategies. *Pathogens*, 10(4), 1–32. <https://doi.org/10.3390/pathogens10040467>
- Kemendikbud RI. (2013). Buku Teks Ajar Siswa Mikrobiologi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kuncara, M. C., Yuliati, F. N., & Prahesti, K. I. (2021). The total plate count, Staphylococcus aureus, and pH value of raw chicken meat sold at the traditional markets in Maros regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 788(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/788/1/012157>
- Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar*.
- Kusuma, I. M. W., & Hendraya, M. A. (2017). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Serotipe O157 Dengan Media Sorbitol *Mac Conkey* Agar Dari Pedagang Es Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian / SMF Mikrobiologi FK UNUD Fak. *E-Jurnal Medika*, 6(1), 1–8.
- Hutasoit, D. P. (2020). Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri Escherichia coli Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Ibrahim, Jumriani., Irnawaty, K. K. (2017). 170 | Tingkat Cemaran Bakteri. *Tingkat Cemaran Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Daging Ayam Yang Di Jual Di Pasar Tradisional Makasar*, 3, 169–181.
- Imanniarsar, D. E., Miswan, ., & Nur, A. R. A. C. (2020). Uji Kandungan Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Jajanan Nasi Kuning Di SD Kelurahan Lere Kecamatan Palu Barat. *Jurnal Kolaborasi Sains*, 1(1), 145–153. <https://www.jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php>
- Journal, M. V., Market, P., Shofia, Y. R., Laili, A., Agustin, D., Mataram, A. H., Kesehatan, D., Veteriner, M., Hewan, K., Mandalika, U. P., Anatomi, D. P.,

- Hewan, F. K., Mandalika, U. P., Ayam, D., & Rakyat, P. (2023). *Deteksi Bakteri Salmonella sp pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Rakyat Kota Mataram*. V(1).
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., & Praja, R. N. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.66-71>
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.46807/aspresiasi.v1i1.1523>
- Lily, A. L. (2018). *Dasar Dasar Mikrobiologi Makanan* (Andayani (ed.)). Gajah Mada University Press.
- Lestari, I. D. A. M. D., Hendrayana, M. A., Fatmawati, N. N. D., & Budayanti, N. N. S. (2020). *Identifikikasi bakteri Salmonella Sp. pada cekeer ayam dalam makanan soto dari pedagang kaki lima di kota Denpasar*. 9(10), 6–10. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- Maksum, R. (2009). *Buku Ajar Mikrobiologi* (M. July (ed.)).
- Muharlién. (2017). *ilmu produksi ternak unggas* (1st ed.). Tim UB Press.
- Nika Selviana, Lilis Majidah, U. (2019). *Identifikasi Bakteri Salmonella typhi Pada Daging Ayam di Pasar Citra Niaga Jombang*.
- Pramudyati, Y. S., & Effendy, J. (2009). Beternak Ayam Ras Pedaging (Broiler). *GTZ Merang Reed Pilot*, 1–24.
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S., & Komalasari, E. (2018). Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 5.
- Rahmawati, R., Apriliana, E., & Agus, A. (2019). Identifikasi Staphylococcus aureus pada Daging Ayam yang Dijual di Pasar Besar Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 1(1), 13–16. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v1i1.459>
- Rouger, A., Tresse, O., & Zagorec, M. (2017). Bacterial contaminants of poultry meat: Sources, species, and dynamics. *Microorganisms*, 5(3). <https://doi.org/10.3390/microorganisms5030050>
- Syamsi, A. N., Astuti, T. Y., & Widodo, H. S. (2018). Kajian keamanan pangan dan tingkat prevalensi cemaran bakterisusu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilogok. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), 224. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.03.05>
- Umiarti, A. T. (2020). *Manajemen Pemeliharaan Broiler*.

- Wardhana, D. K. (2021). *Machine Translated by Google Deteksi kontaminasi mikroba pada daging ayam dari pasar lokal di Surabaya , Jawa Timur , Indonesia Machine Translated by Google. 14*, 3138–3143.
- Wibisono, F. J., Candra, A. Y. R., Widodo, M. E., Mardijanto, A., & Yanestria, S. M. (2022). Uji Kualitas (Organoleptis, Eber ) dan Identifikasi Cemaran Salmonella Sp. Pada Daging Ayam Dari Pasar Tradisional di Surabaya Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 12(1), 99–106. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v12i1.252>
- Widyastuti, D. A. (2017). Deteksi Molekuler Mikroorganisme Patogen pada Bahan Pangan dengan Metode RT-PCR. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 54–63. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v1i1.1356>
- Widhi, A. P. K. N., & Saputra, I. N. Y. (2021). Residu Antibiotik Serta Keberadaan Escherichia Coli Penghasil ESBL pada Daging Ayam Broiler di Pasar Kota Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(2), 137–142. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.137-142>
- Yuniastri, R., Ismawati, I., & Putri, R. D. (2018). Mikroorganisme Dalam Pangan. *Jurnal Pertanian Cemara*, 15(2), 15–20. <https://doi.org/10.24929/fp.v15i2.653>